



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 168

14 Ιουνίου 2011

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη ως αναδασωτέας δημόσιας δασικής έκτασης συνολικού εμβαδού δύο χιλιάδων εννιάκοσίων είκοσι πέντε τετρ. μέτρων (2.925,00) τ.μ., στη θέση «Στρογγυλή Κορυφή-Αποπηγάδι» των Δημοτικών Ενοτήτων Μουσούρων, Κανδάνου και Βουκολιών των Δήμων Κανδάνου-Σελίνου και Πλατανιά Νομού Χανίων»..... 1
- Κήρυξη ως αναδασωτέου καμένου δημοσίου δάσους έκτασης εμβαδού χιλίων εξακοσίων δέκα τετραγωνικών μέτρων και εξήντα έξι τετραγωνικών εκατοστών (1.610,66 τ.μ.) στην περιοχή Καλάμι του χωριού Καλάμι του Δήμου Χανίων..... 2

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 2469 (1)  
Κήρυξη ως αναδασωτέας δημόσιας δασικής έκτασης συνολικού εμβαδού δύο χιλιάδων εννιάκοσίων είκοσι πέντε τετρ. μέτρων (2.925,00) τ.μ., στη θέση «Στρογγυλή Κορυφή-Αποπηγάδι» των Δημοτικών Ενοτήτων Μουσούρων, Κανδάνου και Βουκολιών των Δήμων Κανδάνου-Σελίνου και Πλατανιά Νομού Χανίων».

#### Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Καλλικράτης».
2. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παραγρ. 3 του Συντάγματος των Ελλήνων.
3. Το Π.Δ. 136/2010 (ΦΕΚ Α'229) Οργανισμός Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης.
4. Τις διατάξεις του Ν. 998/1979 περί προστασίας των δασών κ.λπ. και ειδικότερα του άρθρου 3 όπως τροποποιήθηκε με τον Ν. 3208/2003, την παρ. 1 του άρθρου 38 και το άρθρου 41 παρ. 1 του Νόμου 998/79.
5. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας:  
α) 160417/1180/8-7-1980 και β) 182447/3049/24-9-1980.

6. Την υπ' αριθμ. 1415/31-3-2011 εισηγητική έκθεση της Δ/σης Δασών Χανίων με την οποία εισηγείται να κηρυχθεί αναδασωτέα η έκταση των τμημάτων Α, Β, Γ, Φ, Χ συνολικού εμβαδού δύο χιλιάδων εννιάκοσίων είκοσι πέντε τετρ. μέτρων (2.925,00) τ.μ. σε τμήματα επί του διανοιγόμενου δρόμου που ξεκινά από την διασταύρωση (με ασφάλτο προς το χωριό Σπίνα Δήμου Κανδάνου-Σελίνου) μέχρι την τοποθεσία «Στρογγυλή Κορυφή-Αποπηγάδι» Δήμων Πλατανιά και Κανδάνου-Σελίνου Νομού Χανίων που πρόκειται η εταιρεία «ΑΙΟΛΙΚΗ ΜΟΥΣΟΥΡΩΝ Α.Ε.», να εγκαταστήσει αιολικό πάρκο, όπως απεικονίζεται στο συνημμένο απόσπασμα χάρτη κλίμακας 1:5000, η οποία καταλήφθηκε παρανόμως και άνευ αδείας της αρμοδίας Δασικής Αρχής, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα την παρανόμως εκχερσωμένη δασική έκταση των παρακάτω τμημάτων: τμήμα Α εμβαδού 23 τ.μ., τμήμα Β 72 τ.μ., τμήμα Γ εμβαδού 35 τ.μ., τμήμα Δ εμβαδού 6 τ.μ., τμήμα Ε εμβαδού 50 τ.μ., τμήμα Ζ εμβαδού 65 τ.μ., τμήμα Η εμβαδού 18 τ.μ., τμήμα Θ εμβαδού 175τ.μ., τμήμα Ι εμβαδού 25 τ.μ., τμήμα Κ εμβαδού 596 τ.μ., τμήμα Λ εμβαδού 50 τ.μ., τμήμα Μ εμβαδού 200 τ.μ., τμήμα Ν εμβαδού 160τ.μ., τμήμα Ξ εμβαδού 40 τ.μ., τμήμα Ο εμβαδού 154 τ.μ., τμήμα Π εμβαδού 65 τ.μ., τμήμα Ρ εμβαδού 50 τ.μ., τμήμα Σ εμβαδού 35 τ.μ., τμήμα Τ εμβαδού 190 τ.μ., τμήμα Υ εμβαδού 550 τ.μ., τμήμα Φ εμβαδού 106 τ.μ., τμήμα Χ εμβαδού 260 τ.μ. συνολικού εμβαδού δυο χιλιάδων εννιάκοσίων είκοσι πέντε τετρ. μέτρων (2.925,00) τ.μ. επί του διανοιγόμενου δρόμου που ξεκινά από την διασταύρωση (με ασφάλτο προς το χωριό Σπίνα Δήμου Κανδάνου-Σελίνου) μέχρι την τοποθεσία «Στρογγυλή Κορυφή-Αποπηγάδι» Δημοτικής Ενότητας Μουσούρων Δήμου Πλατανιά του Νομού Χανίων.

Η αναδασωτέα έκταση των ανωτέρω τμημάτων απεικονίζεται στο από 21-3-2011 απόσπασμα χάρτη κλίμακας 1:5000 και το από 10-3-2011 έγγραφο που αναφέρονται οι συντεταγμένες των κορυφών της έκτασης στο σύστημα ΕΓΣΑ' 87 είναι θεωρημένα από την Δντρια Δασών Χανίων και προσαρτημένα στο παρόν έγγραφό μας

Η έκταση των τμημάτων που κατέλαβε ο Νικηφοράκης Εμμ. ως Διευθύνων Σύμβουλος της εταιρείας Α.Ε. ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΜΟΥΣΟΥΡΩΝ, με έδρα την Αθήνα, βρίσκεται Βόρεια και Ανατολικά του χωριού Σπίνα Δήμου Κανδάνου-Σελίνου και συνορεύει με δασικές εκτάσεις.

Η κλίση του εδάφους των τμημάτων είναι 15-20% περίπου και η έκθεση ποικίλλει ως προς τον ορίζοντα. Πριν

την αλλοίωσή της η έκταση των τμήματων καλυπτόταν από θαμνώδη ξυλώδη βλάστηση των ειδών κουμαριάς και ρείκι, σε ποσοστό 50% όπως προκύπτει από τις όμορες εκτάσεις.

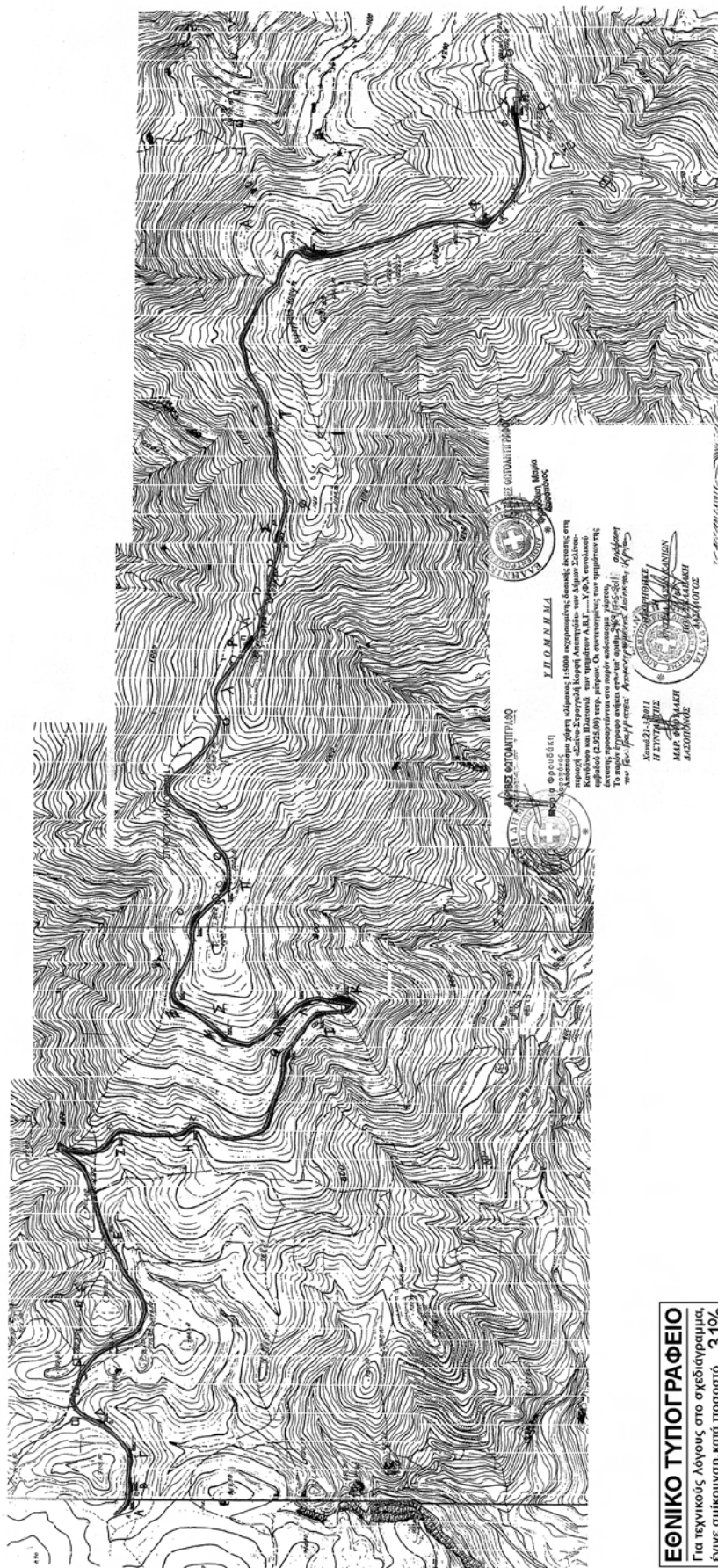
Ο σκοπός για τον οποίο κηρύσσεται αναδασωτέα η έκταση αυτή είναι η διατήρηση του δασικού χαρακτήρα αυτής, η αποκατάσταση με φυσική αναγέννηση της αλλοιωθείσας αυτοφυούς θαμνώδους βλάστησης, και ο

αποκλεισμός της αυθαιρέτου και παρανόμου αλλαγής χρήσεως της εκτάσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Χανιά, 17 Μαΐου 2011

Ο Γενικός Γραμματέας Αποκεντρωμένης Διοίκησης  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΑΡΟΥΝΤΖΟΣ



at point X=478576.8750 Y=3913915.6250 Z=-1231.1057

at point X=478578.1250 Y=3913913.7500 Z=-1231.1057

at point X=478580.6250 Y=3913911.8750 Z=-1231.1057

at point X=478582.2917 Y=3913910.6250 Z=-1231.1057

at point X=478585.6250 Y=3913908.7500 Z=-1231.1057

at point X=478586.2500 Y=3913910.0000 Z=-1231.1057

at point X=478585.6250 Y=3913911.2500 Z=-1231.1057

at point X=478583.7500 Y=3913912.5000 Z=-1231.1057

at point X=478582.5000 Y=3913913.1250 Z=-1231.1057

at point X=478580.0000 Y=3913915.0000 Z=-1231.1057

at point X=478578.1250 Y=3913916.8750 Z=-1231.1057

at point X=478576.8750 Y=3913915.6250 Z=-1231.1057

at point X=478620.0000 Y=3913901.8750 Z=-1231.1057

at point X=478622.5000 Y=3913901.2500 Z=-1231.1057

at point X=478628.1250 Y=3913901.2500 Z=-1231.1057

at point X=478633.7500 Y=3913901.2500 Z=-1231.1057

at point X=478641.2500 Y=3913901.2500 Z=-1231.1057

at point X=478648.7500 Y=3913901.2500 Z=-1231.1057

at point X=478648.7500 Y=3913903.1250 Z=-1231.1057

at point X=478645.6250 Y=3913904.3750 Z=-1231.1057

at point X=478639.3750 Y=3913903.7500 Z=-1231.1057

at point X=478633.1250 Y=3913903.7500 Z=-1231.1057

at point X=478626.8750 Y=3913903.7500 Z=-1231.1057

at point X=478622.5000 Y=3913903.7500 Z=-1231.1057

at point X=478698.7500 Y=3913898.7500 Z=-1231.1057

at point X=478703.1250 Y=3913898.1250 Z=-1231.1057

at point X=478708.7500 Y=3913900.0000 Z=-1231.1057

at point X=478715.6250 Y=3913901.2500 Z=-1231.1057

at point X=478716.8750 Y=3913902.5000 Z=-1231.1057

at point X=478713.7500 Y=3913903.1250 Z=-1231.1057

at point X=478707.5000 Y=3913901.8750 Z=-1231.1057

at point X=478701.8750 Y=3913900.0000 Z=-1231.1057

at point X=478698.7500 Y=3913900.0000 Z=-1231.1057

at point X=478698.7500 Y=3913898.7500 Z=-1231.1057

at point X=478787.5000 Y=3913967.5000 Z=-1231.1057

at point X=478789.3750 Y=3913968.7500 Z=-1231.1057

at point X=478790.0000 Y=3913970.0000 Z=-1231.1057

at point X=478788.7500 Y=3913970.6250 Z=-1231.1057

at point X=478787.5000 Y=3913970.0000 Z=-1231.1057

at point X=478786.8750 Y=3913969.3750 Z=-1231.1057

at point X=478786.2500 Y=3913968.7500 Z=-1231.1057

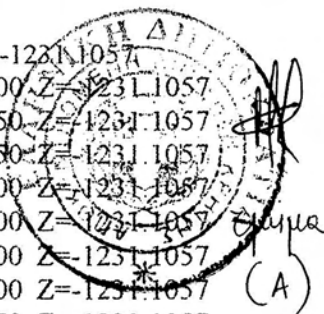
at point X=478787.5000 Y=3913967.5000 Z=-1231.1057

at point X=479240.0000 Y=3913956.2500 Z=-1231.1057

at point X=479243.7500 Y=3913957.5000 Z=-1231.1057

at point X=479248.1250 Y=3913959.3750 Z=-1231.1057

at point X=479253.1250 Y=3913961.2500 Z=-1231.1057



σημείο  
(B)

σημείο  
(Γ)

σημείο (Δ)

Χανιά 10.3.2011

H



σημείο  
(Ε)



σημείο  
(2)

at point X=479258.1250 Y=3913963.1250 Z=-1231.1057  
 at point X=479257.5000 Y=3913965.0000 Z=-1231.1057  
 at point X=479255.6250 Y=3913965.0000 Z=-1231.1057  
 at point X=479249.3750 Y=3913962.5000 Z=-1231.1057  
 at point X=479244.3750 Y=3913961.3889 Z=-1231.1057  
 at point X=479241.8750 Y=3913960.0000 Z=-1231.1057  
 at point X=479240.0000 Y=3913957.5000 Z=-1231.1057  
 at point X=479240.0000 Y=3913956.2500 Z=-1231.1057  
 at point X=479483.1250 Y=3913955.6250 Z=-1231.1057  
 at point X=479485.6250 Y=3913953.1250 Z=-1231.1057  
 at point X=479488.1250 Y=3913951.2500 Z=-1231.1057  
 at point X=479492.5000 Y=3913946.8750 Z=-1231.1057  
 at point X=479496.2500 Y=3913943.1250 Z=-1231.1057  
 at point X=479499.3750 Y=3913940.0000 Z=-1231.1057  
 at point X=479501.2500 Y=3913938.1250 Z=-1231.1057  
 at point X=479501.8750 Y=3913940.0000 Z=-1231.1057  
 at point X=479500.0000 Y=3913942.5000 Z=-1231.1057  
 at point X=479496.8750 Y=3913946.2500 Z=-1231.1057  
 at point X=479493.7500 Y=3913949.3750 Z=-1231.1057  
 at point X=479490.0000 Y=3913953.1250 Z=-1231.1057

σημείο  
(Η)



at point X=479516.2500 Y=3913760.6250 Z=-1231.1057  
 at point X=479515.0000 Y=3913760.0000 Z=-1231.1057  
 at point X=479515.6250 Y=3913757.5000 Z=-1231.1057  
 at point X=479516.8750 Y=3913754.3750 Z=-1231.1057  
 at point X=479518.7500 Y=3913753.1250 Z=-1231.1057  
 at point X=479520.0000 Y=3913754.3750 Z=-1231.1057  
 at point X=479518.7500 Y=3913756.8750 Z=-1231.1057  
 at point X=479518.1250 Y=3913758.7500 Z=-1231.1057  
 at point X=479516.2500 Y=3913760.6250 Z=-1231.1057

σημείο  
(Θ)

at point X=479652.5000 Y=3913538.7500 Z=-1231.1057  
 at point X=479656.2500 Y=3913536.8750 Z=-1231.1057  
 at point X=479659.3750 Y=3913536.8750 Z=-1231.1057  
 at point X=479665.6250 Y=3913536.8750 Z=-1231.1057  
 at point X=479673.1250 Y=3913535.6250 Z=-1231.1057  
 at point X=479676.8750 Y=3913534.3750 Z=-1231.1057  
 at point X=479681.2500 Y=3913531.8750 Z=-1231.1057  
 at point X=479686.8750 Y=3913531.2500 Z=-1231.1057  
 at point X=479688.1250 Y=3913533.1250 Z=-1231.1057  
 at point X=479686.8750 Y=3913538.1250 Z=-1231.1057  
 at point X=479680.6250 Y=3913540.0000 Z=-1231.1057  
 at point X=479672.5000 Y=3913540.6250 Z=-1231.1057

at point X=479781.2500 Y=3913464.3750 Z=-1231.1057  
 at point X=479782.5000 Y=3913465.0000 Z=-1231.1057  
 at point X=479784.3750 Y=3913462.5000 Z=-1231.1057  
 at point X=479785.6250 Y=3913459.3750 Z=-1231.1057  
 at point X=479786.2500 Y=3913456.2500 Z=-1231.1057  
 at point X=479786.2500 Y=3913454.3750 Z=-1231.1057  
 at point X=479784.3750 Y=3913455.0000 Z=-1231.1057  
 at point X=479783.1250 Y=3913458.1250 Z=-1231.1057  
 at point X=479781.8750 Y=3913461.8750 Z=-1231.1057  
 at point X=479781.2500 Y=3913464.3750 Z=-1231.1057

σημεία  
(I)



at point X=479817.7600 Y=3913366.4400 Z= 0.0000  
 at point X=479822.1258 Y=3913375.6250 Z= 0.0000  
 at point X=479824.6386 Y=3913380.6250 Z= 0.0000  
 at point X=479827.7798 Y=3913386.8750 Z= 0.0000  
 at point X=479831.2400 Y=3913393.7600 Z= 0.0000  
 at point X=479832.6447 Y=3913403.7500 Z= 0.0000  
 at point X=479831.5165 Y=3913406.8750 Z= 0.0000  
 at point X=479829.0324 Y=3913412.5000 Z= 0.0000  
 at point X=479826.5581 Y=3913420.6250 Z= 0.0000  
 at point X=479823.6086 Y=3913430.6250 Z= 0.0000  
 at point X=479823.1465 Y=3913430.6250 Z= 0.0000  
 at point X=479821.2500 Y=3913423.7500 Z= 0.0000

σημεία  
(K)

at point X=479805.6250 Y=3913501.2500 Z=-1231.1057  
 at point X=479806.8750 Y=3913497.5000 Z=-1231.1057  
 at point X=479808.1250 Y=3913494.3750 Z=-1231.1057  
 at point X=479811.8750 Y=3913490.0000 Z=-1231.1057  
 at point X=479814.3750 Y=3913491.2500 Z=-1231.1057  
 at point X=479813.7500 Y=3913493.7500 Z=-1231.1057  
 at point X=479810.6250 Y=3913499.3750 Z=-1231.1057  
 at point X=479808.1250 Y=3913502.5000 Z=-1231.1057  
 at point X=479805.6250 Y=3913501.2500 Z=-1231.1057

σημεία  
(Λ)

at point X=479771.8750 Y=3913542.5000 Z=-1231.1057  
 at point X=479773.1250 Y=3913543.1250 Z=-1231.1057  
 at point X=479773.1250 Y=3913545.0000 Z=-1231.1057  
 at point X=479771.8750 Y=3913546.8750 Z=-1231.1057  
 at point X=479766.8750 Y=3913551.2500 Z=-1231.1057  
 at point X=479761.8750 Y=3913558.1250 Z=-1231.1057  
 at point X=479754.3750 Y=3913566.2500 Z=-1231.1057  
 at point X=479749.3750 Y=3913570.6250 Z=-1231.1057  
 at point X=479745.6250 Y=3913576.2500 Z=-1231.1057  
 at point X=479740.0000 Y=3913582.5000 Z=-1231.1057  
 at point X=479736.8750 Y=3913585.0000 Z=-1231.1057  
 at point X=479731.8750 Y=3913590.6250 Z=-1231.1057

σημεία  
(Μ)



at point X=479725.6250 Y=3913678.1250 Z=-1231.1057  
 at point X=479726.2500 Y=3913679.3750 Z=-1231.1057  
 at point X=479730.0000 Y=3913683.7500 Z=-1231.1057  
 at point X=479735.0000 Y=3913689.3750 Z=-1231.1057  
 at point X=479740.0000 Y=3913695.0000 Z=-1231.1057  
 at point X=479745.6250 Y=3913700.6250 Z=-1231.1057  
 at point X=479750.0000 Y=3913705.6250 Z=-1231.1057  
 at point X=479754.3750 Y=3913711.2500 Z=-1231.1057  
 at point X=479759.3750 Y=3913716.8750 Z=-1231.1057  
 at point X=479763.1250 Y=3913721.8750 Z=-1231.1057  
 at point X=479764.3750 Y=3913723.7500 Z=-1231.1057  
 at point X=479765.0000 Y=3913725.0000 Z=-1231.1057

at point X=479806.8750 Y=3913791.2500 Z=-1231.1057  
 at point X=479810.0000 Y=3913795.0000 Z=-1231.1057  
 at point X=479816.2500 Y=3913801.8750 Z=-1231.1057  
 at point X=479820.0000 Y=3913805.6250 Z=-1231.1057  
 at point X=479822.7843 Y=3913807.6572 Z=-1231.1057  
 at point X=479820.6250 Y=3913808.7500 Z=-1231.1057  
 at point X=479816.8750 Y=3913805.0000 Z=-1231.1057  
 at point X=479813.7500 Y=3913801.8750 Z=-1231.1057  
 at point X=479809.3750 Y=3913796.8750 Z=-1231.1057  
 at point X=479805.0000 Y=3913791.0417 Z=-1231.1057  
 at point X=479806.8750 Y=3913791.2500 Z=-1231.1057

at point X=479997.5000 Y=3913762.5000 Z=-1231.1057  
 at point X=480003.1250 Y=3913761.2095 Z=-1231.1057  
 at point X=480016.8750 Y=3913755.0000 Z=-1231.1057  
 at point X=480027.5000 Y=3913747.5000 Z=-1231.1057  
 at point X=480037.5000 Y=3913738.1250 Z=-1231.1057  
 at point X=480046.2500 Y=3913730.0000 Z=-1231.1057  
 at point X=480047.5000 Y=3913731.8750 Z=-1231.1057  
 at point X=480042.9900 Y=3913736.2500 Z=-1231.1057  
 at point X=480035.6250 Y=3913742.5000 Z=-1231.1057  
 at point X=480029.3750 Y=3913748.7500 Z=-1231.1057  
 at point X=480021.8750 Y=3913755.6250 Z=-1231.1057  
 at point X=480015.0000 Y=3913758.7500 Z=-1231.1057

at point X=480086.8750 Y=3913690.6250 Z=-1231.1057  
 at point X=480089.3750 Y=3913686.8750 Z=-1231.1057  
 at point X=480093.7500 Y=3913683.1250 Z=-1231.1057  
 at point X=480100.0000 Y=3913680.6250 Z=-1231.1057  
 at point X=480108.1250 Y=3913678.7500 Z=-1231.1057  
 at point X=480108.7500 Y=3913680.6250 Z=-1231.1057  
 at point X=480101.8750 Y=3913683.1250 Z=-1231.1057  
 at point X=480093.1250 Y=3913686.8750 Z=-1231.1057  
 at point X=480089.3750 Y=3913691.2500 Z=-1231.1057  
 at point X=480086.8750 Y=3913690.6250 Z=-1231.1057



at point X=480675.0000 Y=3913642.5000 Z=-1231.1057  
 at point X=480680.0000 Y=3913638.7500 Z=-1231.1057  
 at point X=480684.3750 Y=3913635.6250 Z=-1231.1057  
 at point X=480690.6250 Y=3913631.2500 Z=-1231.1057  
 at point X=480695.6250 Y=3913628.1250 Z=-1231.1057  
 at point X=480696.8750 Y=3913629.3750 Z=-1231.1057  
 at point X=480693.1250 Y=3913631.8750 Z=-1231.1057  
 at point X=480689.3750 Y=3913635.0000 Z=-1231.1057  
 at point X=480684.3750 Y=3913638.1250 Z=-1231.1057  
 at point X=480678.7500 Y=3913641.8750 Z=-1231.1057  
 at point X=480676.2500 Y=3913643.7500 Z=-1231.1057  
 at point X=480675.0000 Y=3913642.5000 Z=-1231.1057

σημεία  
(P)

at point X=480948.1250 Y=3913557.9167 Z=-1231.1057  
 at point X=480948.7500 Y=3913556.8750 Z=-1231.1057  
 at point X=480953.1250 Y=3913556.2500 Z=-1231.1057  
 at point X=480957.5000 Y=3913555.6250 Z=-1231.1057  
 at point X=480963.7500 Y=3913555.0000 Z=-1231.1057  
 at point X=480963.7500 Y=3913556.8750 Z=-1231.1057  
 at point X=480958.1250 Y=3913558.1250 Z=-1231.1057  
 at point X=480953.1250 Y=3913558.7500 Z=-1231.1057  
 at point X=480949.3750 Y=3913558.7500 Z=-1231.1057  
 at point X=480948.1250 Y=3913557.9167 Z=-1231.1057

σημεία  
(Σ)

at point X=481218.1250 Y=3913575.0000 Z=-1231.1057  
 at point X=481220.6250 Y=3913575.0000 Z=-1231.1057  
 at point X=481226.2500 Y=3913575.6250 Z=-1231.1057  
 at point X=481233.1250 Y=3913576.8750 Z=-1231.1057  
 at point X=481240.6250 Y=3913578.1250 Z=-1231.1057  
 at point X=481246.2500 Y=3913580.0000 Z=-1231.1057  
 at point X=481253.1250 Y=3913581.2500 Z=-1231.1057  
 at point X=481259.3750 Y=3913583.1250 Z=-1231.1057  
 at point X=481266.8750 Y=3913583.7500 Z=-1231.1057  
 at point X=481274.3750 Y=3913585.6250 Z=-1231.1057  
 at point X=481283.1250 Y=3913587.5000 Z=-1231.1057  
 at point X=481292.5000 Y=3913590.0000 Z=-1231.1057

σημεία  
(Τ.)

at point X=481613.6364 Y=3913555.2517 Z=-1231.1057  
 at point X=481614.2426 Y=3913554.6084 Z=-1231.1057  
 at point X=481622.2713 Y=3913551.2438 Z=-1231.1057  
 at point X=481633.3495 Y=3913545.2875 Z=-1231.1057  
 at point X=481644.4277 Y=3913539.3312 Z=-1231.1057  
 at point X=481651.7946 Y=3913534.7357 Z=-1231.1057  
 at point X=481663.4233 Y=3913526.2620 Z=-1231.1057  
 at point X=481664.5430 Y=3913521.8518 Z=-1231.1057  
 at point X=481665.0379 Y=3913517.4602 Z=-1231.1057  
 at point X=481664.2278 Y=3913511.2315 Z=-1231.1057  
 at point X=481660.9002 Y=3913504.4522 Z=-1231.1057  
 at point X=481658.1974 Y=3913497.6544 Z=-1231.1057

σημεία  
(Υ)





at point X=481732.3889 Y=3913069.0148 Z=-1231.1057  
 at point X=481730.3107 Y=3913062.1984 Z=-1231.1057  
 at point X=481731.3748 Y=3913055.9141 Z=-1231.1057  
 at point X=481736.2057 Y=3913050.1432 Z=-1231.1057  
 at point X=481742.2861 Y=3913044.3353 Z=-1231.1057  
 at point X=481744.2159 Y=3913046.1538 Z=-1231.1057  
 at point X=481738.1911 Y=3913053.8359 Z=-1231.1057  
 at point X=481735.2715 Y=3913060.8006 Z=-1231.1057  
 at point X=481734.8322 Y=3913067.0664 Z=-1231.1057  
 at point X=481732.3889 Y=3913069.0148 Z=-1231.1057

επίπεδο  
(Φ)

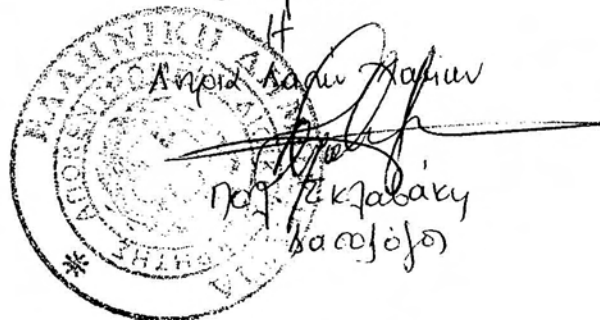
at point X=481939.7748 Y=3912977.8223 Z=-1231.1057  
 at point X=481952.3620 Y=3912980.5751 Z=-1231.1057  
 at point X=481971.2521 Y=3912985.0166 Z=-1231.1057  
 at point X=481989.5175 Y=3912989.4767 Z=-1231.1057  
 at point X=482002.6923 Y=3912990.9615 Z=-1231.1057  
 at point X=482011.4570 Y=3912991.3267 Z=-1231.1057  
 at point X=482018.3290 Y=3912991.1227 Z=-1231.1057  
 at point X=482019.0464 Y=3912994.2278 Z=-1231.1057  
 at point X=482017.2278 Y=3912996.1576 Z=-1231.1057  
 at point X=482014.1598 Y=3912998.1245 Z=-1231.1057  
 at point X=482010.4115 Y=3912998.2357 Z=-1231.1057  
 at point X=482005.9828 Y=3912996.4913 Z=-1231.1057

επίπεδο  
(X)



Χανιά 10-3-2011

Θεωρείται



Αριθμ. 2622

(2)

Κήρυξη ως αναδασωτέου καμένου δημοσίου δάσους έκτασης εμβαδού χιλίων εξακόσιων δέκα τετραγωνικών μέτρων και εξήντα έξι τετραγωνικών εκατοστών (1.610,66 τ.μ.) στην περιοχή Καλάμι του χωριού Καλάμι του Δήμου Χανίων.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1) Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος των Ελλήνων

2) Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87Α') «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - πρόγραμμα Καλλικράτης».

3) Το υπ' αριθμ 136/10 Π.Δ Οργανισμός Αποκεντρωμένης διοίκησης Κρήτης.

4) Την υπ' αριθμ. 373/27-1-2011 (ΦΕΚ 459/2011) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης «περί παροχής εξουσιοδότησης υπογραφής «Με εντολή Γενικού Γραμματέα αποφάσεων εγγράφων και άλλων πράξεων στον Γενικό Διευθυντή της Περιφέρειας κ.λπ.», μεταξύ των οποίων και υπογραφή αποφάσεων κηρύξεως αναδασωτέων εκτάσεων.

5) Τις δ/ξεις του Ν. 998/1979 περί προστασίας των δασών κ.λπ. και ειδικότερα του άρθρου 3, όπως τροποποιήθηκε με τον νόμο 3208/2003 (ΦΕΚ 303Α), του άρθρου 1 παρ. 1 όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 9 παρ. 1 του Ν. 3818/2010 (ΦΕΚ 17Α') και ισχύουν και τις διατάξεις των άρθρων 38 παρ. 1 και 2 και του άρθρου 41 παρ. 1 όπως αυτές ισχύουν.

Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας:

α) 160417/1180/1980, β) 182447/3049/1980 και γ) 204262/4545/23-11-2010.

6) Το γεγονός ότι την 28-3-2011 εξερράγη πυρκαγιά στη περιοχή Καλάμι του χωριού Καλάμι του Δήμου Χανίων η οποία αποτέφρωσε έκταση εμβαδού χιλίων εξακόσιων δέκα τετραγωνικών μέτρων και εξήντα έξι τετραγωνικών εκατοστών (1.610,66 τ.μ.).

7) Την υπ' αριθμ. 2355/10-5-2011 εισηγητική έκθεση της Δ/σης Δασών Χανίων, με την οποία εισηγείται για τους λόγους που αναφέρονται σ' αυτήν να κηρυχθεί «αναδασωτέα» το ανωτέρω αναφερόμενο καμένο δημόσιο δάσος όπως εμφανίζεται αυτό σε απόσπασμα χάρτη κλίμακας 1:5000 θεωρημένο από την Δ/ντρια Δασών Χανίων και συνημμένως στην παρούσα απόφαση.

8) Την υπ' αριθμ. 838/2002 απόφαση του ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑΣ ΤΜΗΜΑ Ε' καθώς και τα διαλαμβανόμενα στο υπ' αριθμ. 105204/2793/31-7-2002 διευκρινιστικό έγγραφο του Υπουργού Γεωργίας, με το οποίο κοινοποιήθηκε η απόφαση του Σ.τ.Ε. 838/2002 σύμφωνα, με την οποία είναι δυνατή η κήρυξη «αναδασωτέων» των καμένων δασικών εκτάσεων λόγω του κατ' επείγοντος για την προστασία των και χωρίς ακόμη να έχει προηγηθεί έκδοση πράξης χαρακτηρισμού αυτών από την οικεία δασική αρχή, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα με σκοπό τη προστασία για την επανεγκατάσταση της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε από πυρκαγιά έκταση συνολικού εμβαδού χιλίων εξακόσιων δέκα τετραγωνικών μέτρων και εξήντα έξι τετραγωνικών εκατοστών (1.610,66 τ.μ.) στην περιοχή Καλάμι του χωριού Καλάμι του Δήμου Σούδας Το κατεστραμμένο από πυρκαγιά δημόσιο δάσος με στοιχεία οριοθετικής γραμμής 1, 2, 3... 15, 1 και συντεταγμένες των σημείων,

1	X=512021.7579	Y=3924712.1575	9	X=512086.6199	Y=3924727.0514
2	X=512001.0000	Y=3924706.0000	10	X=512061.0000	Y=3924736.0000
3	X=512021.2234	Y=3924692.9143	11	X=512039.4812	Y=3924737.5180
4	X=512031.8174	Y=3924694.8832	12	X=512035.5356	Y=3924733.8702
5	X=512040.7248	Y=3924693.5872	13	X=512031.7135	Y=3924726.6327
6	X=512049.0000	Y=3924706.0000	14	X=512029.4960	Y=3924716.4481
7	X=512060.5827	Y=3924713.7171	15	X=512026.1427	Y=3924714.3489
8	X=512073.9227	Y=3924726.2482	1	X=512021.7579	Y=3924712.1575

απεικονίζεται κατά θέση, σχήμα, μέγεθος και όρια σε απόσπασμα χάρτη κλίμακας 1: 5.000, το οποίο είναι θεωρημένο από την Δ/ντρια Δασών Χανίων και συνημμένο στην παρούσα απόφασή μας.

Σκοπός για τον οποίο κηρύσσεται αναδασωτέα η έκταση αυτή είναι η διατήρηση του δασικού χαρακτήρα της, η αποκατάσταση με φυσική αναγέννηση ή τεχνητή αναδάσωση της κατεστραμμένης από πυρκαγιάς δασικής βλάστησης και ο αποκλεισμός της αλλαγής χρήσης της .

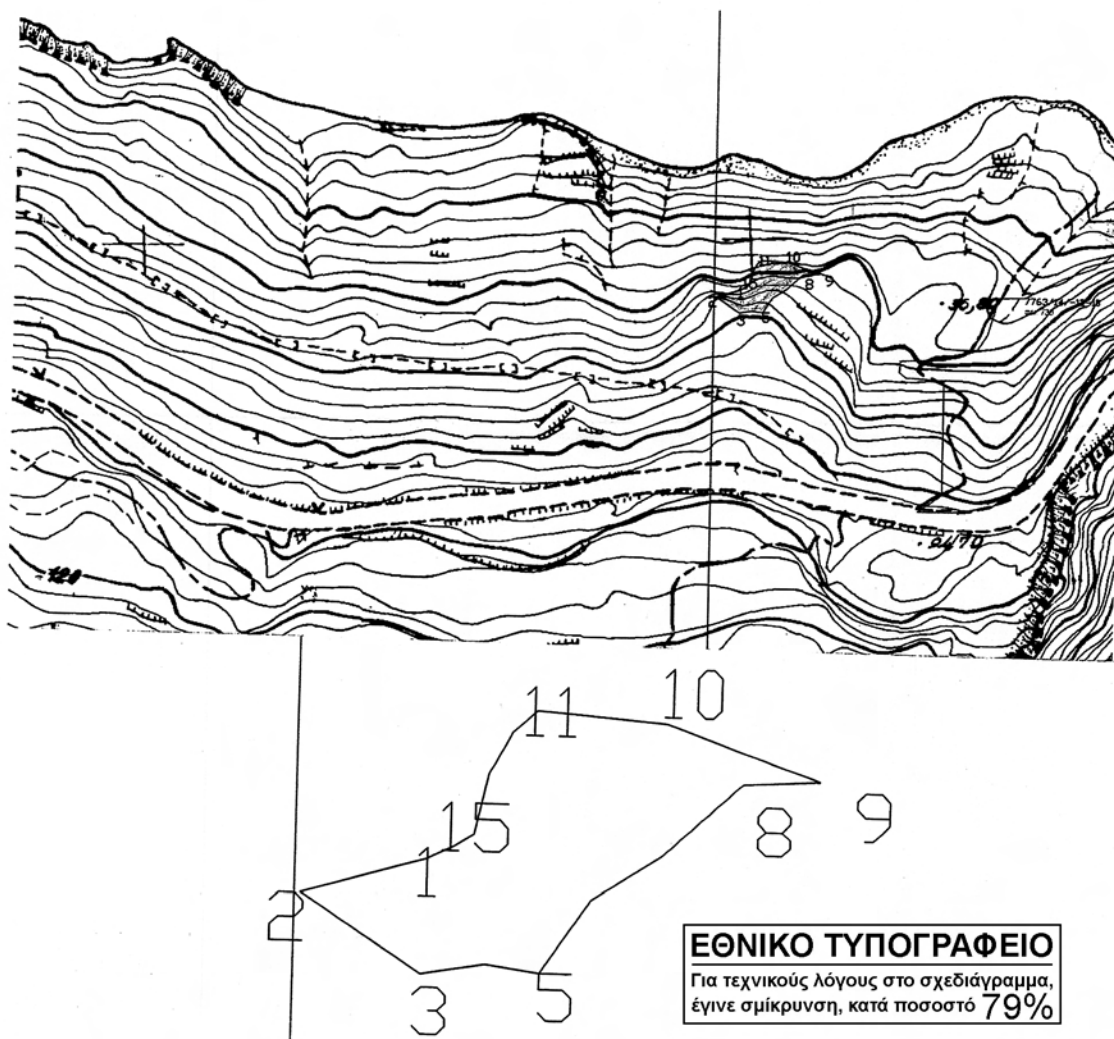
Η παράγραφος οκτώ (8) του σκεπτικού μας με τα διαλαμβανόμενα στο υπ' αριθμ. 105204/2793/31-7-2002

διευκρινιστικό έγγραφο του Υπουργού Γεωργίας έχει εφαρμογή στην παρούσα απόφαση.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Χανιά, 10 Μαΐου 2011

Με εντολή Γενικού Γραμματέα  
Αποκεντρωμένης Διοίκησης  
Ο Γενικός Διευθυντής  
Δασών και Αγροτικών Υποθέσεων  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΡΑΣΥΡΗΣ



## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Καμένου δάσους στη θέση Καλάμι του χωριού Καλάμι του Δήμου Χανίων απόσπασμα χάρτη Κλίμακας 1:5000 και τοπογρ. Διαγράμματος κλίμακας 1:1000 εμβαδόν καμένου δάσους 1.610,66 τ.μ και με στοιχεία διαγράμματος 1,2,3,...,15, 1 και συντεταγμένες των σημείων

1	X=512021.7579	Y=3924712.1575	9	X=512086.6199	Y=3924727.0514
2	X=512001.0000	Y=3924706.0000	10	X=512061.0000	Y=3924736.0000
3	X=512021.2234	Y=3924692.9143	11	X=512039.4812	Y=3924737.5180
4	X=512031.8174	Y=3924694.8832	12	X=512035.5356	Y=3924733.8702
5	X=512040.7248	Y=3924693.5872	13	X=512031.7135	Y=3924726.6327
6	X=512049.0000	Y=3924706.0000	14	X=512029.4960	Y=3924716.4481
7	X=512060.5827	Y=3924713.7171	15	X=512026.1427	Y=3924714.3489
8	X=512073.9227	Y=3924726.2482	1	X=512021.7579	Y=3924712.1575

Ανήκει στην υπαριθμ. 9599/24-5-2011 Απόφαση Γεν. Διευθυντή Αποκ/μενης Διοίκησης Κρήτης

Η Συντάκτης

Ε. Πατεράκη  
Δασοπόνος

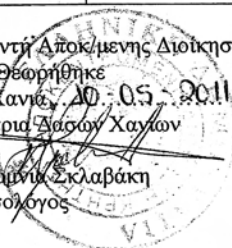


Θεωρήθηκε

Χανιά, 10-05-2011

Η Δ/ντρια Δάσων Χανίων

Πολυμνή Σκλαβάκη  
Δασολόγος



**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ****ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

**Σε μορφή DVD/CD:**

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
<b>Α΄</b>	150 €	40 €	15 €	<b>Α.Α.Π.</b>	110 €	30 €	-
<b>Β΄</b>	300 €	80 €	30 €	<b>Ε.Β.Ι.</b>	100 €	-	-
<b>Γ΄</b>	50 €	-	-	<b>Α.Ε.Δ.</b>	5 €	-	-
<b>Υ.Ο.Δ.Δ.</b>	50 €	-	-	<b>Δ.Δ.Σ.</b>	200 €	-	20 €
<b>Δ΄</b>	110 €	30 €	-	<b>Α.Ε.-Ε.Π.Ε.</b>	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.**

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
<b>Α΄</b>	225 €	<b>Δ΄</b>	160 €	<b>Α.Ε.-Ε.Π.Ε.</b>	2.250 €
<b>Β΄</b>	320 €	<b>Α.Α.Π.</b>	160 €	<b>Δ.Δ.Σ.</b>	225 €
<b>Γ΄</b>	65 €	<b>Ε.Β.Ι.</b>	65 €	<b>Α.Σ.Ε.Π.</b>	70 €
<b>Υ.Ο.Δ.Δ.</b>	65 €	<b>Α.Ε.Δ.</b>	10 €	<b>Ο.Π.Κ.</b>	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: Μάρνη 8, τηλ.: 210 8220885, 210 8222924, 210 5279050.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου ([www.et.gr](http://www.et.gr))

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)

**ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:00**



\* 0 4 0 0 1 6 8 1 4 0 6 1 1 0 0 1 2 \*

**ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004